



## Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact [support@jstor.org](mailto:support@jstor.org).

*Weekly mortality table, cities of the United States.*

Cities.	Week ended—	Population, United States census of 1900.	Total deaths from all causes.	Deaths from—									
				Tuberculosis.	Yellow fever.	Smallpox.	Varioloid.	Cholera.	Typhus fever.	Enteric fever.	Scarlet fever.	Diphtheria.	Measles.
Baltimore, Md.....	June 4	508,957	177	25	....	1	....	....	6	3	1	....	....
Berkeley, Cal.....	May 28	13,214	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Brooklyn, Mass.....	do	40,063	7	2	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Bucyrus, Ohio.....	do	6,560	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Butler, Pa.....	Apr. 2	10,853	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 9	10,853	7	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 16	10,853	8	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 23	10,853	6	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 30	10,853	6	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	May 7	10,853	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	May 14	10,853	6	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Do.....	May 28	10,853	8	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Cambridge, Mass.....	do	91,886	21	6	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Carbondale, Pa.....	May 31	13,536	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Charleston, S. C.....	May 28	55,807	30	5	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Chelsea, Mass.....	do	34,072	15	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Chicago, Ill.....	June 4	1,698,575	452	67	....	....	....	....	8	4	5	2	....
Chicopee, Mass.....	do	19,167	5	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Cincinnati, Ohio.....	May 27	325,902	131	16	....	2	....	....	4	....	....	....	....
Clinton, Mass.....	June 4	13,667	6	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Covington, Ky.....	May 28	42,938	8	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Danville, Ill.....	June 4	16,354	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Dayton, Ohio.....	do	85,333	31	6	....	1	....	....	....	....	....	....	....
Detroit, Mich.....	May 28	285,704	98	....	....	....	....	....	....	....	2	....	....
Dunkirk, N. Y.....	do	11,616	2	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Elmira, N. Y.....	do	35,672	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Elwood, Ind.....	May 31	15,950	....	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Erie, Pa.....	May 28	52,733	20	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Everett, Mass.....	do	24,336	8	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	June 4	24,336	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Fitchburg, Mass.....	May 21	31,531	8	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	May 28	31,531	6	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Galesburg, Ill.....	do	18,607	3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Greenville, S. C.....	do	11,860	3	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Hamilton, Ohio.....	Apr. 2	23,914	3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 9	23,914	7	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 16	23,914	10	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 23	23,914	9	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	Apr. 30	23,914	9	3	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Haverhill, Mass.....	June 4	37,175	9	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Holyoke, Mass.....	May 28	45,712	12	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Homestead, Pa.....	do	12,554	7	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Jacksonville, Fla.....	do	28,429	16	7	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Jersey City, N. J.....	May 29	206,433	112	19	....	....	....	....	1	3	1	....	1
Johnstown, Pa.....	May 28	35,936	10	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	June 4	35,936	15	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Kokomo, Ind.....	May 28	10,609	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Do.....	June 4	10,609	6	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Lawrence, Mass.....	May 28	62,559	10	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Lexington, Ky.....	do	26,369	21	....	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Los Angeles, Cal.....	May 21	102,479	65	15	....	....	....	....	2	....	....	....	....
Do.....	May 28	102,479	57	9	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Lowell, Mass.....	June 4	94,969	30	3	....	....	....	....	1	....	2	....	....
McKeesport, Pa.....	May 28	34,227	12	1	....	....	....	....	2	....	....	....	....
Macon, Ga.....	do	22,746	6	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Malden, Mass.....	do	33,664	6	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Marlboro, Mass.....	do	13,609	4	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Melrose, Mass.....	June 4	12,962	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Memphis, Tenn.....	do	102,320	37	4	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Milwaukee, Wis.....	May 28	285,315	92	8	....	....	....	....	....	3	....	....	....
Mount Vernon, N. Y.....	June 4	21,228	9	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Nashville, Tenn.....	do	80,865	38	7	....	....	....	....	2	....	....	....	....
Newark, N. J.....	May 28	246,070	104	15	....	....	....	....	2	7	1	1	....
New Bedford, Mass.....	June 4	63,442	24	5	....	....	....	....	2	....	1	....	....
Newburyport, Mass.....	May 28	14,478	9	1	....	....	....	....	....	....	....	....	....
New Orleans, La.....	do	287,104	113	16	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Newport, Ky.....	June 4	28,301	11	4	....	....	....	....	1	....	....	....	....
Newport, R. I.....	May 28	22,034	12	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Newton, Mass.....	June 4	33,587	7	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
New York, N. Y.....	May 28	3,437,202	1,517	158	....	....	....	....	14	22	49	32	1
Niagara Falls, N. Y.....	do	19,457	2	....	....	....	....	....	....	....	1	....	....
Norristown, Pa.....	do	22,265	10	3	....	....	....	....	3	....	....	....	2
Do.....	June 4	22,265	4	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Northampton, Mass.....	May 28	18,643	11	2	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Omaha, Nebr.....	do	102,555	28	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....

*Weekly mortality table, cities of the United States—Continued.*

[illegible]